99日本国特許庁(JP)

⑩特許出 颐公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-194958

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月1日

B 41 J 2/01 29/00 B 41 M 7/00

7029-2H 8703-2C 8804-2C

B 41 J 3/04 29/00 101 Z H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

印字物の保護方法

本

②特 頭 平1-13343

20出 類 平1(1989)1月23日

@発 明 者 滝

独 地名10084

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

二类化成体式云位

@発明者增田

稔 神奈川県横浜

外1名

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

総合研究所内

総合研究所内

⑪出 顋 人 三菱化成株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

四代 理 人 弁理士 長谷川 一

明 細 書

1. 発明の名称

印字物の保護方法

2. 特許請求の範囲

(1) 被記録材に水性インクを用いて記録した記録画像面に、アクリルウレタン系樹脂及び繋外線 吸収剤を含有する液を塗布含浸せしめた後、プラスチックフィルムを圧着することを特徴とする印字物の保護方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は被記録材に水性インクを用いて記録した た画像、特にインクジェット方式により記録した 印字物の光や水に対する保護方法に関する。

【従来の技術】

インクジェット記録方式は騒音が少く、多色化及び大画像が容易かつランニングコストが安いといった長所を有しており、近年急速に普及している。そこで用いられる被記録材としては普通紙、コート紙の他、表層が多孔質化されたプラスチッ

クフィルムあるいは非多孔質疎水性プラスチック フィルム上に有機あるいは無機の微粒子とバイン ダー樹脂からなるインク受容層を塗工したもの等 が挙げられている。

更に、インクジェット記録用の記録液としてが 安全性、印刷特性の面から主としな水系のもの者 使用されている。これに伴ない、記録なたのを 利としては、水溶性染料が使用されるためが多記録材としては、水溶性染料が使用されることが多い 一方印字物に対しては、の要求を満足するためが 要求問題62-56184号、特別昭62-590 76号、特別昭62-273889号、 特別昭62-273890号、特別昭62-273889号 特別昭62-273890号、特別昭62-273889号 、特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、 特別昭62-273890号、

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この様な従来のラミネート法で

(2)

は、プラスチックフィルムと印字物のサイズが同一の場合あるいはラミネート後に必要部分をカットした場合、嫡郎におけるシールが難しく、嫡郎から水が投入して印字がにじむ等の問題が生じる。 〔課題を解決するための手段〕

そこで、本発明者等はかかる問題を解決すべく 鋭意検討した結果、特定の化合物を記録面に塗布 含浸することにより、これらのインクジェット記 緑液における課題が達成できることを見い出し本 発明に到達した。

すなわち、本発明の目的は、耐水性、耐光性に 優れたインクジェット方式による印字物の保護方 法を提供することにある。

そして、その目的は被配録材に水性インクを用いて記録した記録画像面に、アクリルウレタン系 樹脂及び紫外線吸収剤を含有する液を塗布含複せ しめた後、プラスチックフィルムを圧着すること により容易に達成される。

以下、本発明を詳細に説明する。

被記録材としては、ポンド紙、電子写真用紙あ

インクを用いて記録する、特にインクジェット方式により記録された画像を保護する。

この場合、インクジェット方式による記録は、 従来公知のインクジェット方式が用いられ、例え ば圧電素子等によりノズルからインクを噴射する 形式あるいは加熱により発生する気泡を用いてノ ズルからインクを噴射する形式等が挙げられる。 そして、この様なインクジェット方式により被記 は対上に画像を記録した記録面上に、アクリルウ レタン系樹脂及び紫外線吸収剤を含有する液を独 布含没する。

水性インクは、インクジェット記録液として従来公知のインクが用いられ一般に、水溶性染料、例えば水を主成分とする水性媒体、必要に応じて加えられる種々の添加剤を含有するものである。

本発明で用いるアクリルウレタン系樹脂としては種々のものが用いられるが、好ましくは、アクリルポリオールとイソシアネート化合物との反応 生成物を用いるのがよい。

本発明でいうところのアクリルポリオールとは、

これらは記録面が親水性であり、かつ多孔質であるのでインクジェット方式の水性インクによる 印字が可能である他、後記のアクリルウレタン系 樹脂を含浸せしめることが可能である。

本発明では、上述した被記録材に対して、水性

ヒドロキシアルキルアクリレートもしくはヒドロキシアルキルメタクリレートの重合物あるいはこれらと他の不飽和化合物、例えばスチレンアルキルアクリレート、アルキルメタクリレートとの共 重合物を意味する。アクリレートもしくはメタクリレートのヒドロキシアルキル基としては、ヒドロキシエチル基等のヒドロキシエチル基が挙げられる。

又イソシアネート化合物としては脂肪酸ジイソシアネートあるいは脂漿族ジイソシアネート化合物のアダクト体(2 個又は3 個の多価アルコールとのアダクト体、イソシアヌレート環を有する三量体、水とのアダクト体)が用いられる。

特にヘキサメチレンジイソシアネートのトリメ チロールプロパン付加体およびヘキサメチレンジ イソシアネートと水とのアダクト体が好ましい。

これらのアクリルポリオール及びイソシアネート化合物は共にベンゼン、トルエン、キシレン、 酢酸プチル、メチルイソプチルケトン、イソプロ パノール、セルソルプアセテートの様な有機溶剤 る。アクリルポリオールあるいはイソシアネート 化合物の液中の温度は20~70重量%、好まし くは30~50度畳%である。

又、アクリルポリオールとイソシアネート化合 物との使用量比はアクリルポリオール中の水酸基 に対しイソシアネート化合物のNCO基当り、 0. 8~1.2モル比、好ましくは0.9~1.1モル比で ある。

このアクリルポリオールとイソシアネート化合 物との反応は触媒としてジプチルチンラウレート の様なスズ系化合物あるいはトリエチレンジアミ ンの様なアミン化合物の存在下又は不存在下、1 5~80℃、1~6時間で行なわれる。

本発明で使用するアクリルウレタン系樹脂は、 アクリルポリオールとイソシアネート化合物をあ らかじめ反応させて得たものを用いても、これら の混合液を記録面に塗布含浸させ、塗布面上で反 応させて形成させても良い。

又、本発明で使用される紫外線吸収剤は、一般

ここで、アクリルポリオールとイソシアネート 化合物との反応生成物及び紫外線吸収剤からなる 塗布層の厚みは2~20μm、好ましくは5~1 5 μmであり、 2 μmより薄いと耐水性及び接着 性が不十分となり、20μmより厚いと画像の透 視性が不十分となり曷い他、コストも高くなるた め、好ましくない。又、この塗布層上に更に圧着 せしめるプラスチックフィルムとしてはポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリピニルプチラール、 ポリ酢酸ピニル、ポリアクリル酸エステル、ポリ スチレン、ナイロン等のポリアミド、ポリエチレ ンテレフタレート等のボリエステル、ポリフッ化 ピニリデンに代表される熱可塑性樹脂性の透明フ ィルムを用いることができる。

プラスチックフィルムの圧着温度としては60 ~150セが挙げられる。

(梨 (校)

本発明に従えば、多孔質の被記録材に水性イン クによる記録を行い該記録画像面にアクリルウレ タン系樹脂を塾布含浸せしめた後プラスチックフ

に溶解あるいは分散した状態で用いることができ (3) に市販されているものから適宜選ぶことが出来、 例えば、 Bvinut D-49 (商品名、GAP社製 造)、Cyasorb UV-9 (商品名、ACC社製造) の様なペンプフェノン系化合物、Timuvia P (商 品名、Ciba Geigy社製造)の様なベンゾトリアゾ ール系化合物、 Bvinul N-35(商品名、GAP 社製造)、Cyasorb UV-1988(商品名、 ACC社製造)の様なアクリル酸エステルあるい はマロン酸エステル系化合物を挙げることができ

> 荷、これらの使用量としては塗布層の固型分に 対して1~10重量%、好ましくは2~6重量% である。紫外線吸収剤はアクリルポリオールとイ ソシアネートとをあらかじめ反応させて得たアク リルウレタン系樹脂と共に溶剤に溶かし、それを 塗布含没に用いてもよいが、アクリルポリオール とイソシアネートを別々に塗布して記録面上で反 応をさせる場合は、あらかじめ触布するポリオー ルかイソシアネートの液のどちらかに添加されて いても良い。

ィルムを圧着するためプラスチックフィルムと印 字物のサイズが同一の場合、あるいはラミネート! 後に必要部分をカットした場合でも、端部から水 が侵入することがなく、印字物の耐水性が著しく 向上する他、プラスチックフィルムを圧着する際 の作業性も改良される。

(実施例)

本発明を以下実施例で更に詳細に説明するが本 発明はこれら実施例により何等限定されるもので はない。尚、下配の実施例において「部」は「重 量部」を表す。

客族例 1

〇 被記録材の調整

绘工液組成

ж 75 部 ポリピニルピロリドン 1 2.5 部 (重合度2000)

尿素ホルマリン樹脂微粉末

1 2. 5 部

4 3+ 1 0 0 部

特開平2-194958(4)

上記各成分を混合しポールミルにて粉砕分散せ (4) しめて独工液を調整した。

厚さ100μのポリ塩化ビニルシートに、パーコーターを用いて上記塗工液を乾燥厚み20μとなる機塗工して被記録材を調整した。

〇 印字記録

上記の様にして調整した被記録材に、インクジェットプリンターIO-720(商品名:シャープ観覧)を用いて印字した。

〇 保護暦の形成

上記の印字物の上に、ヒドロキシエチルアクリレートの重合物(重合度3000)50部及び Uvinul D-49 (商品名、GAF社製造)3.5部を含むトルエン溶液100部とヘキサメチレンジイソシアネートのトリメチロールプロパン付加体20部を含むトルエン溶液140部との混合物を、パーコーターを用いて乾燥厚み5μとなる機に塗布した後80でで3分間加熱処理を行い、更に80でで一時間エージング処理を行った。

上記各成分を混合しポールミルにて粉砕分散 せしめて強工液を調整した。

厚さ100μのポリエチレンテレフタレートに パーコーターを用いて上記塗工液を乾燥厚み20 μとなる様に塗工して、被記録材を調整した。

〇 印字記録

上記の様にして調整した被記録材にインクジュットプリンター IO-720 (商品名:シャープ研製造)を用いて印字した。

〇 保護暦の形成

上記の印字物の上にヒドロキシエチルメタアクリレートの重合物(重合度 4 0 0 0) 5 0 部及びTingvia P (商品名、Ciba Geigy社製造)2.1部を含むトルエン溶液 1 0 0 部とヘキサメチレンジイソシアネートの3量体 2 0 部を含むトルエン溶液 1 4 0 部との混合物をパーコーターを用いて乾燥厚み 1 5 μとなる機能工した後8 0 でで3 分間加熱処理を行った。

この上に厚さ50μのポリプロピレンフィル

この上に厚さ50 µのポリファ化ビニリデンフィルムを重ね熱圧着させた。

〇 耐光性、耐水性试验

上記の様にして得た保護層を有する印字物に サンシャインスーパーロングライフウェザーメ ーター (商品名:スが試験機嫌製造)を用いて 200時間の耐光性及び耐水性のテストを行っ た。記録印字のにじみ、着色濃度の低下もなく 耐光性、耐水性共に良好であった。

実施例2

〇 被記録材の調整

<u><u></u> 生工液組成</u>

	숨 하	1	0	0	部	
•	コロイダルシリカ		1	2. 5	鄉	
	(重合度1000)					
•	ポリビニルアミン			5	部	
	(重合度4000)					
•	ポリピニルアルコール			7. 5	部	
•	水		7	5	部	

ムを重ね熱圧着させた。

〇 耐光性、耐水性試験

上記の様にして得た保護題を有する印字物にサンシャインスーパーロングライフウェザーメーター(商品名:スガ試験機飾製造)を用いて200時間の耐水性及び耐光性のテストを行った。印字物のにじみ、着色濃度の低下もなく耐光性、耐水性共に良好であった。

出願人 三 菱 化 成 株 式 会 社 代理人 弁理士 長 谷川 ー (ほか1名)